

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 43028**Nombre:** El órgano aislado, los cultivos celulares y sus aplicaciones**Ciclo:** Máster Universitario Oficial / Postgrado Doctorado**Créditos ECTS:** 3**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2138 - Máster Universitario en Investigación y Uso Racional del Medicamento	Facultat de Farmàcia i Ciències de L'alimentació	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2138 - Máster Universitario en Investigación y Uso Racional del Medicamento	El órgano aislado, los cultivos celulares y sus aplicaciones	OPTATIVA

COORDINACIÓN

MARTI CABRERA MIGUEL

RESUMEN

Esta asignatura es optativa dentro del "Master en investigación y uso racional del medicamento" para aquellos estudiantes que les interese el perfil investigador y desarrollo de fármacos. Aborda el conocimiento de los conceptos básicos necesarios para la realización de un proyecto de investigación basado, desde el punto de vista metodológico, en estudios funcionales de órgano aislado o en ensayos sobre cultivos celulares. Pretende integrar aspectos metodológicos con conocimientos bioquímicos y fisiológicos imprescindibles para su comprensión.

Es de destacar que las competencias y los resultados de aprendizaje a alcanzar en esta asignatura, así como la metodología docente utilizada, integran los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) promovidos por las Naciones Unidas (Agenda 2030). Entre ellos, es importante destacar el Uso Racional del Medicamento y la promoción de la Salud Comunitaria (Objetivo 3: Salud y Bienestar) y la Educación de Calidad (Objetivo 4).

CONOCIMIENTOS PREVIOS**RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN**



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Se requieren conocimientos previos de Farmacología, Fisiología y de inglés.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad de seleccionar y gestionar los recursos disponibles (instrumentales y humanos) para optimizar resultados en investigación.

Dominar el método científico, el planteamiento de protocolos experimentales y la interpretación de resultados en la búsqueda, desarrollo y evaluación de nuevos fármacos.

Dominar la comunicación científica. Poseer habilidades sociales y comunicativas en la práctica asistencial.

Manejar adecuadamente las fuentes de información biomédica y poseer la habilidad de hacer una valoración crítica de las mismas integrando la información para aportar conocimientos a grupos asistenciales multidisciplinares

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Saber redactar y preparar presentaciones para posteriormente exponerlas y defenderlas.

Ser capaces de acceder a herramientas de información en otras áreas del conocimiento y utilizarlas apropiadamente.

Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.

Ser capaces de analizar de forma crítica tanto su trabajo como el de su compañeros.

Ser capaces de aplicar la experiencia investigadora adquirida en labores propias de su profesión, tanto en la empresa privada como en organismos públicos.

Ser capaces de integrar las nuevas tecnologías en su labor profesional y/o investigadora.

Ser capaces de realizar una toma rápida y eficaz de decisiones en su labor profesional o investigadora.



Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.

Ser capaces de valorar la necesidad de completar su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.

Utilizar adecuadamente las herramientas informáticas, métodos estadísticos y de simulación de datos, aplicando los programas informáticos y la estadística a los problemas biomédicos

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Generalidades

Esta unidad servirá como introducción general al órgano aislado y los cultivos celulares como metodología utilizada en un laboratorio de investigación biomédica. Se trata de estructuras aisladas del organismo a distintos niveles y situadas en unas condiciones ideales que permiten su viabilidad y el estudio de aquellas funciones que presenten.

2. Soluciones Fisiológicas (SSF), Medios de Cultivo (MC) y Soluciones de Fármacos

Para que una estructura aislada del organismo sea viable durante un cierto tiempo, es necesario disponerla en un ambiente adecuado que simule, lo más posible, las condiciones que tenía en el interior del organismo. Ello se consigue con las SSF, en el caso de los estudios realizados en órgano aislado, permitiendo la viabilidad de la estructura y su capacidad para desarrollar aquella función fisiológica que le es propia, y con los MC, en el caso de los cultivos celulares, en cuyo caso permiten adicionalmente la proliferación celular. En estas condiciones, la única posibilidad de exponer el preparado (órgano aislado o célula aislada) a un fármaco (o cualquier otra sustancia química) es realizar una solución de la misma. En este último apartado se pretende realizar una revisión de los aspectos a considerar sobre las soluciones de dichas sustancias.

3. Baño de órganos

Los estudios en órgano aislado se realizan en una estructura denominada baño de órganos. En esta unidad temática se pretende realizar una revisión de los distintos aspectos a tener en cuenta del baño de órganos.

En esta unidad se pretende revisar el animal de experimentación o el ser humano como origen del reactivo biológico (o preparado) a utilizar en los estudios en órgano aislado y cultivos celulares. En ambos casos hay que tener en cuenta una serie de consideraciones muy exhaustivas y distintas entre sí, necesarias para



4. El reactivo biológico

poder realizar una investigación adecuada desde múltiples puntos de vista, incluyendo los aspectos éticos y legales.

5. Tipos de respuesta

En esta unidad se pretende revisar la manera de estudiar diferentes funciones o respuestas en una estructura aislada del organismo tanto a escala de órgano como celular. Entre otras podemos resaltar la función secretora, la motora o la interacción entre las células leucocitarias y endoteliales en el territorio vascular.

6. Procedimientos de estimulación del preparado (reactivo biológico)

En esta unidad se pretende revisar los principales procedimientos de estimulación de un preparado, según la función a estudiar, algunos protocolos experimentales utilizados para evaluar determinados mecanismos implicados en una determinada función, y preparados concretos con sus características particulares.

7. Resultados

En esta unidad se pretende revisar la recogida de datos obtenidos en un ensayo concreto así como su tratamiento posterior y la interpretación de los resultados.

8. Metodologías complementarias

En esta unidad se pretende revisar algunas de las metodologías que nos pueden ofrecer una información complementaria a la obtenida con los estudios funcionales.

9. Cultivos celulares

En esta unidad se pretende realizar una revisión general del cultivo celular como metodología experimental. Se evaluarán los distintos tipos de cultivo celular y sus características y las técnicas microscópicas de observación celular. Se introducirán conceptos como cultivo primario, línea celular, etc.

En esta unidad se pretende revisar distintos protocolos de obtención, proliferación de células y mantenimiento de un cultivo celular. Se evaluarán las características de cultivos de células concretas. Se analizarán técnicas específicas en la práctica del cultivo celular como conteo de células, criopreservación,



10. Protocolos de obtención y proliferación de células. Mantenimiento del cultivo celular

validación de líneas celulares, etc.

11. Aplicaciones de las células aisladas

En esta unidad se pretende revisar algunas aplicaciones de las células aisladas obtenidas a partir de cultivos celulares, como pueden ser técnicas de biología molecular (western blotting, RT-PCR, etc.), microscopía intravital, microscopía de fluorescencia, microscopía confocal, citometría de flujo, análisis del consumo de oxígeno, técnicas de separación de poblaciones celulares, etc.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Trabajo en grupo	5,00
Teoría	19,00
Laboratorio	6,00
Total horas	30,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	0,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas lección magistral participativa

Seminarios

Debate o discusión dirigida

Clases prácticas participativas

Elaboración y presentación de trabajos

Consulta de materiales, antecedentes y trabajos relacionados con el tema objeto del curso

Para completar las horas presenciales se adaptarán los materiales previstos para la docencia presencial, de modo que el estudiante pueda acceder a ellas en cualquier momento. Utilización del foro del Aula virtual para atender las dudas. Para las sesiones de Prácticas del contenido teórico se combinaría la utilización de



videoconferencias y/o la realización de los ejercicios propuestos mediante la opción "Tarea" del aula virtual.

EVALUACIÓN

valoración:

Asistencia, participación y evaluación continua: 30%

Trabajos realizados y presentación: 40%

Examen final: 30%

La exigencia mínima para superar la asignatura es obtener un valor igual o mayor al 50% en la las consideraciones que se harán en los apartados (1, 2, 3, 4 y 5) .

(1) La evaluación inicial consistirá en una prueba general objetiva para valorar los conocimientos del cuanto a su formación básica. Tendrá un carácter informativo para el profesorado, con el objetivo de evaluación global del aprendizaje de un alumno determinado, al final del curso.

(2) La asistencia al curso es obligatoria. Se considera imprescindible la asistencia al 75% del curso. Un los requerimientos mínimos exigidos para superar la asignatura.

(3) La realización de un trabajo y su presentación es obligatoria. La falta de este apartado supone que El trabajo se realizará de forma individual a lo largo del curso, de entre los propuestos al inicio de éste, y (5) La copia o plagio manifiesto de cualquier tarea que forme parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos. Téngase en cuenta que, de acuerdo con el artículo 13. d) del Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010, de 30 de diciembre), es deber de un estudiante abstenerse en la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad.

Ante prácticas fraudulentas se procederá según lo determinado por el "**Protocolo de actuación ante prácticas fraudulentas en la Universitat de València**" (ACGUV 123/2020): <https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf>

grave;ncia" (ACGUV 123/2020): <https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf>

BIBLIOGRAFÍA

- Armour C, et al. (1988). J Pharmacol Exp Ther, 245: 687-91 - Cortijo J et al. (1999). Free Radic Biol Med, 27: 392-400 - Nuñez C, et al. (2014). Nitric Oxide, 37: 17-27 - Herr DJ, et al. (2015). J Vis Exp, 101: 1-7 - De Pablo C, et al. (2012). Antiviral Therapy, 17: 1615-19 - Freshney, R.I. (2010). Culture of animal cells. A manual of basic technique and specialized applications. (6nd ed.) Wiley-Blackwell ed.
- Imaizumi Y, et al. (1984). Eur J Pharmacol, 97: 335-36 - Satoh H, et al. (1984). Eur J Pharmacol, 97: 321-24 - Batista-Lima FJ, et al. (2017). Adv Physiol Educ, 41: 291-97 - Czigler A, et al. (2020) Prostag Oth Lipid M, 146:1-7 - Simonovic M, et al. (2019) Mol Cell Biochem, 450: 175-85 - Coletto E, et al. (2019) Npj Parkinsos Disease, 5: 10-22 - Aparici M, et al. (2019) J Pharmacol Exp Ther, 370: 127-36 - Kitazawa T, et al. (2019) Gen Comp Endocrinol, 274: 106-12 - Lee MJ, et al. (2019) Eur J Pharmacol, 843: 240-50



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Guía Docente
43028 El órgano aislado, los cultivos celulares y sus
aplicaciones
